Index	of	Cl-	ime
ınnex	OI	CIA	ums



Application/Control No.

10/518,510

Brian M. Healy

Examiner

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

SHIMODA, TSUYOSHI

Art Unit

2883

√ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im	_			[Date	<u> </u>			
Final	Original	1/23/07								
	A				_		_	_		\Box
	8	\vdash		_	_					\dashv
	8							_	_	\dashv
	3					_	_			\dashv
	7	\vdash	\vdash			-	<u> </u>	_		Н
	72		-		_	_				\dashv
	7		-	-			_	_		\dashv
	1						\vdash		_	\dashv
	*8		-							\dashv
·	70			-		-			-	\vdash
	71	H		-						\vdash
	10	-						-	_	\dashv
\vdash	99466466 27E72					<u> </u>			-	\dashv
	M	_		H	-	\vdash			-	\vdash
<u> </u>	18	<u> </u>	-	-	\vdash	_				Н
	130			⊢	-	_				H
<u> </u>	1	-			\vdash	┝			_	\vdash
<u> </u>	170	-	<u> </u>	_	<u> </u>				_	\vdash
	700	┢	⊢		-				_	Н
<u> </u>	136		 	-	-	 —			_	
 	2	\vdash	⊢	\vdash	├─	_	-	_		\vdash
1	22	┢	\vdash	\vdash	\vdash	_				Н
2	23	=								\vdash
1 2 3 4	15 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	=	-		-	_	-			
4	25	=			H			_		\vdash
5	26	=				_				\Box
6	26 27 28	=	-	-	_			_		
7	28	=		_		\Box		_		_
8	29	=								
8 9 10	30	=								
10	30 31	=								
11	32	=			Г					
12	32 33	=								
13	34	=								
11 12 13 14 15 16 17	35	=								
15	36	=								
16	37	=								
17	38	=	L						\Box	
	39	Ξ								
19	40	=	_	$ldsymbol{oxed}$			_		<u> </u>	Ш
20	41	=		<u> </u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	_	_	Ш
21	42	=			<u> </u>		Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	43	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
<u> </u>	44	<u> </u>	<u>_</u>							Ш
<u> </u>	45	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
ļ	46	<u> </u>	<u> </u>		L		<u> </u>	_		Щ
<u> </u>	47	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
ļ	48	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	49	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ш
	50	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	

E E	Cla	aim					Date				
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Origina									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53								_	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54				_					
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	55				_	_	-			
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	56		-	-		_		_		—
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	57		_			_				_
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58					_	\dashv			_
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash				_						
61	-	60					_	_			_
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61		-	_		-		-		_
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	62	-			_	\vdash	_			_
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63					_				
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		64					 -	-			_
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		65			_	_	-			-	_
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66			_					_	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		67				_		_			
69		68	_		_					-	
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		69	_			H	-				
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97						_		_			_
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		71									_
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		72									
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		73	_		_						
76		74									_
76		75									
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		76	•								Т
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		77									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		78									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97											
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81									
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83			_			,			
86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		84		<u> </u>	_	L.	<u> </u>			\vdash	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	85		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	$oxed{oxed}$	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash			
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		8/			<u> </u>		\vdash	-		H	_
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	
91 92 93 94 95 96 97 98 99		00	 	<u> </u>	⊢	\vdash	\vdash	\vdash		H	<u> </u>
92 93 94 95 96 97 98 99					├			\vdash	Ь—	<u> </u>	<u> </u>
93 94 95 96 97 98 99				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	_
94 95 96 97 98 99			H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	
95 96 97 98 99							\vdash		\vdash		
96 97 98 99	-		Н	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	 	_
97 98 99				\vdash	Ι-			П	\Box	Г	
98 99						T		П			
99		98									
100		99									
		100									

Claim Date Tell Sp. O Date 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 145 146 146 147 148 149 150 150											
Teal Teal	CI	aim	Date								
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		102									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									_
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	,	106									Ш
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107						Ш			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108					_				
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109								_	
113		110		H	_	_		\vdash			
113		111				_	_	H			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		-		_	-	\vdash			\vdash
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			_						
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		-							
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		Г							
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 . 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 146 147 148		118									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 . 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 . 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 . 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 . 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									L.,
125 126 127 128 129 130 131 132 133 . 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	_	_		_		<u> </u>			
130 131 132 133 . 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124				_				_	
130 131 132 133 . 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		<u> </u>						<u> </u>	
130 131 132 133 . 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		_		_	_			<u> </u>	_
130 131 132 133 . 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		\vdash		_				\vdash	-
130 131 132 133 . 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	_	 		_		_	_		\vdash
132 133 . 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	-						\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
132 133 . 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									Н
133		l 132									П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133				_					
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135						<u> </u>		L.	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	_		_						
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	_		_			_		<u> </u>	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	_		_						H
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	 		 				-	-	H
142 143 144 145 146 147 148 149			_		_						\vdash
143 144 145 146 147 148 149			\vdash		\vdash				\vdash		Н
144 145 146 147 148 149			\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
145 146 147 148 149			\vdash				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
146 147 148 149				T						T	П
147 148 149		146	\vdash	Г				Г	\vdash		
148		147									
149		148									
150		149		匚	\Box		\Box				
		150	<u> </u>	<u></u>	L			<u> </u>	L_		Ш